Ejercicio 13

FASE DE ANALISIS

1) para Definir la base del rectángulo y la altura del rectángulo

int base = 10;

int altura = 5;

2) int perimetro = 2 \* (base + altura); para Calcular el perímetro y Calcular el área

int area = base \* altura;

3) para Mostrar los resultados

println("Perímetro del rectángulo:", perimetro);

println("Área del rectángulo:", area);

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| int base = 10; // Definir la base del rectángulo  int altura = 5; // Definir la altura del rectángulo  int perimetro = 2 \* (base + altura); // Calcular el perímetro  int area = base \* altura; // Calcular el área  // Mostrar los resultados  println("Perímetro del rectángulo:", perimetro);  println("Área del rectángulo:", area); |